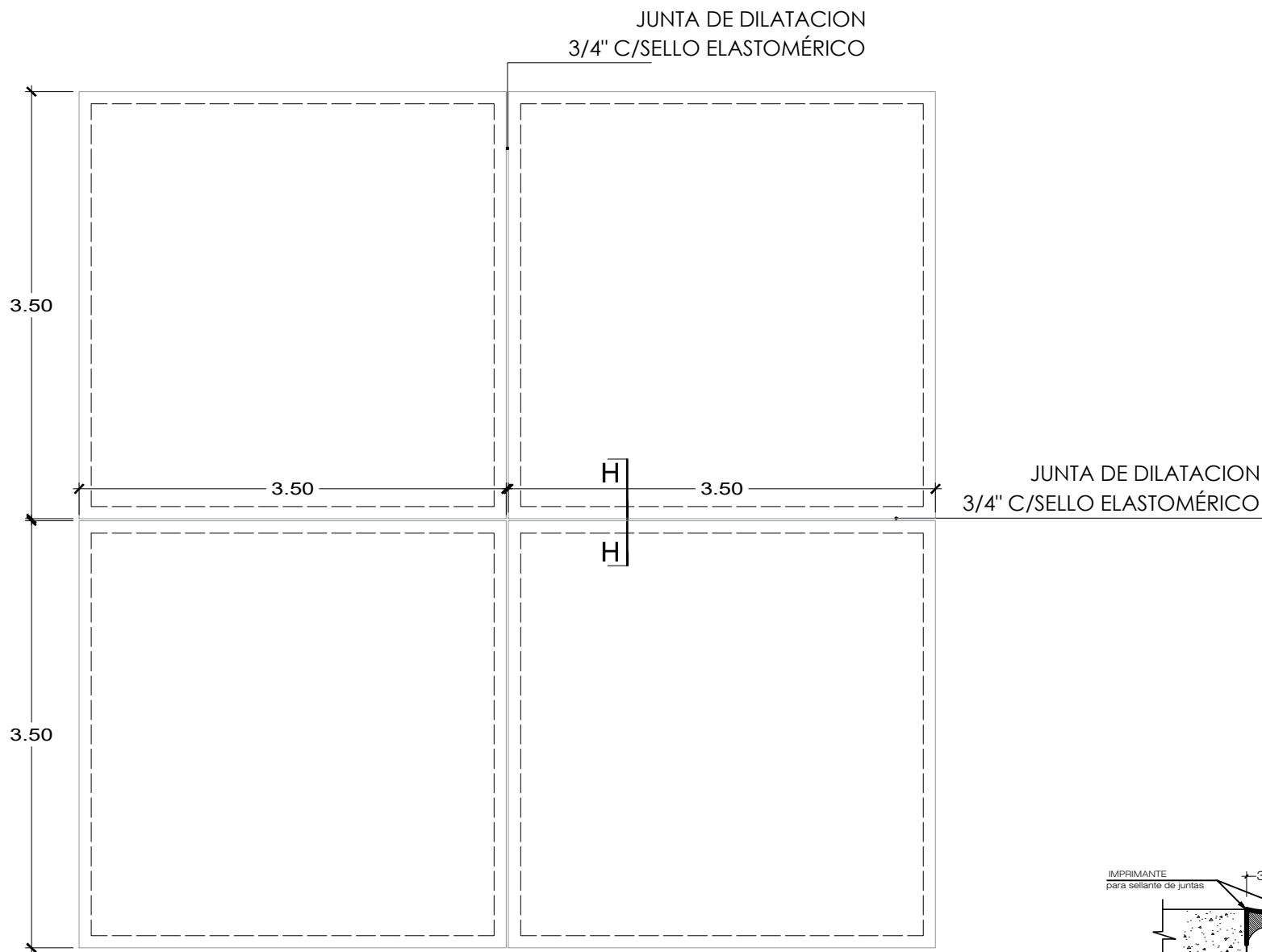
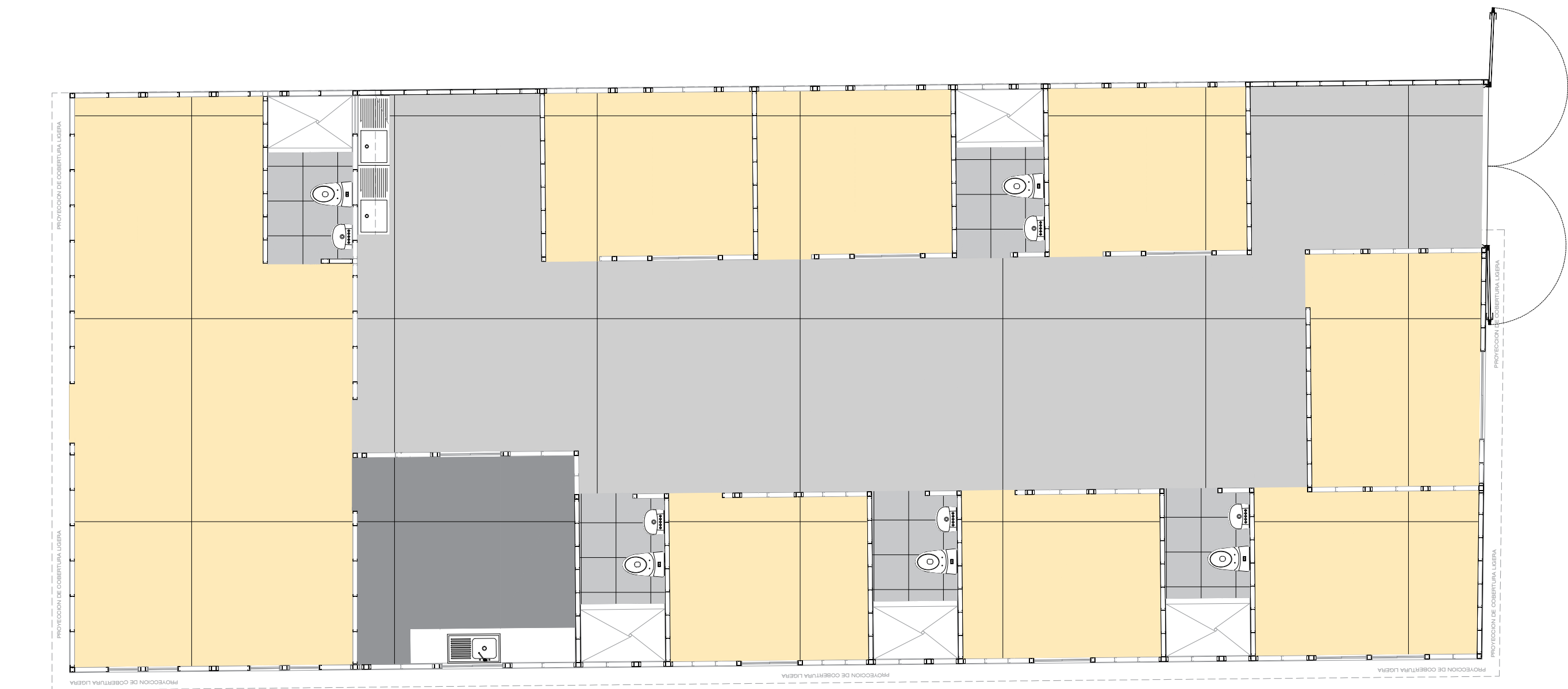
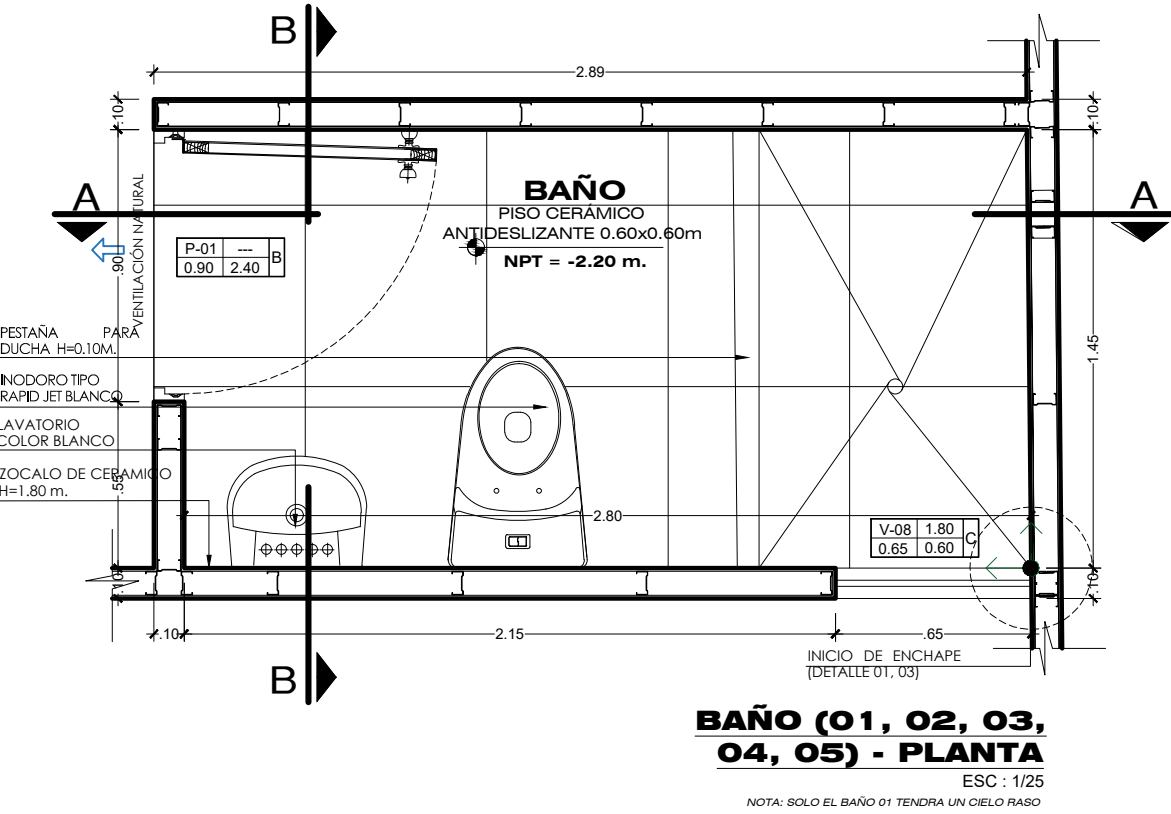
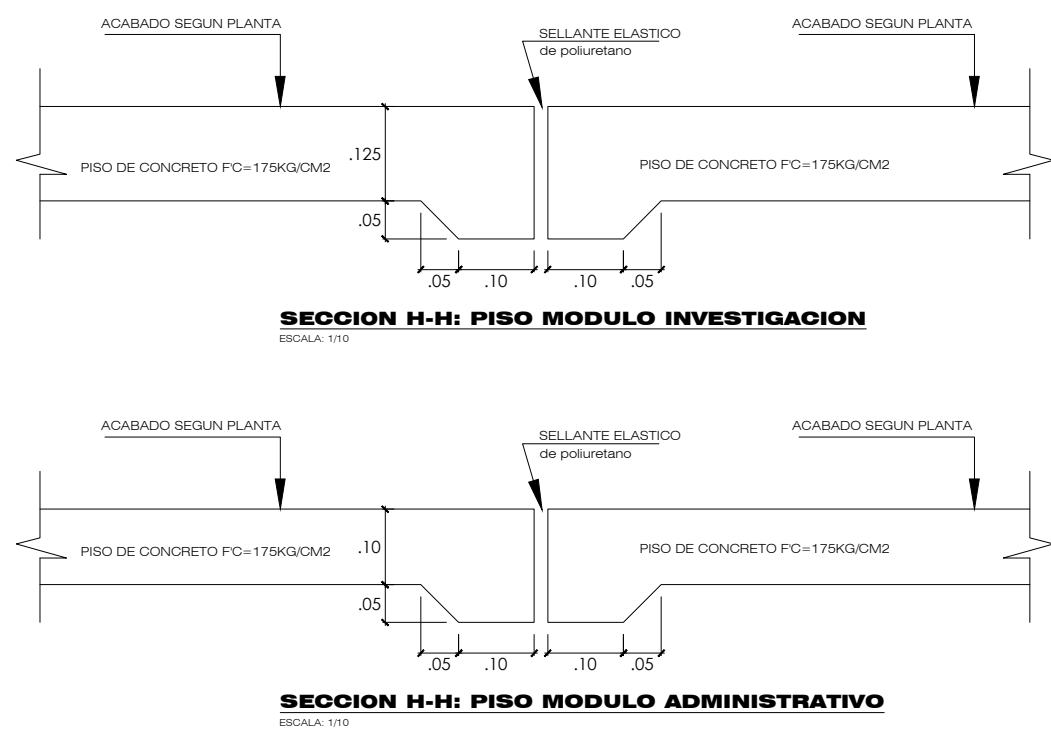
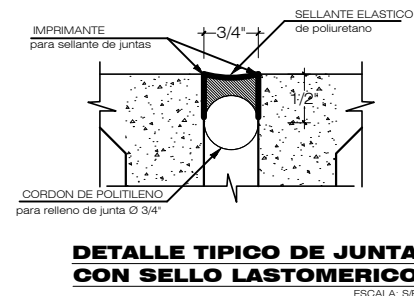


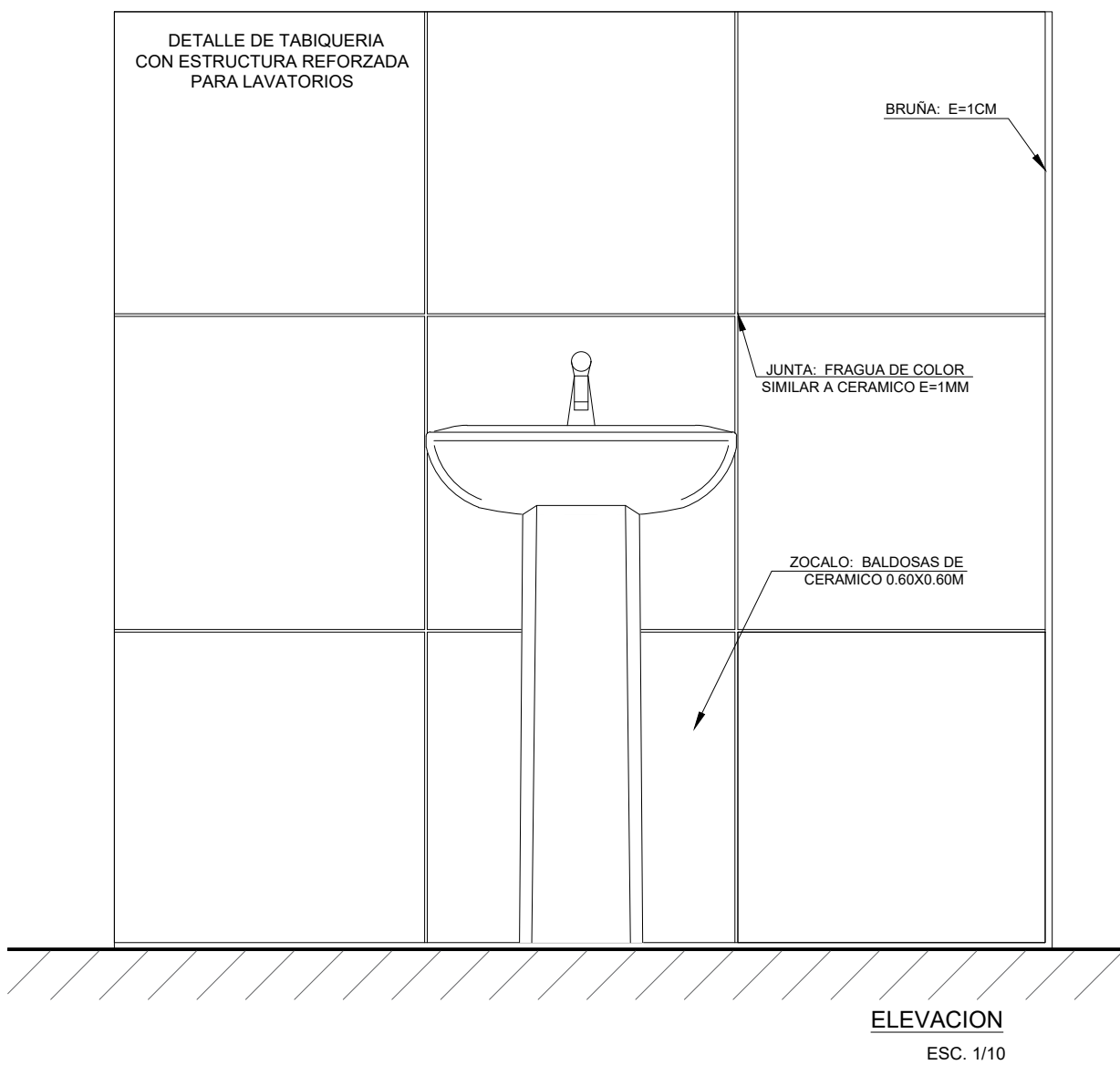
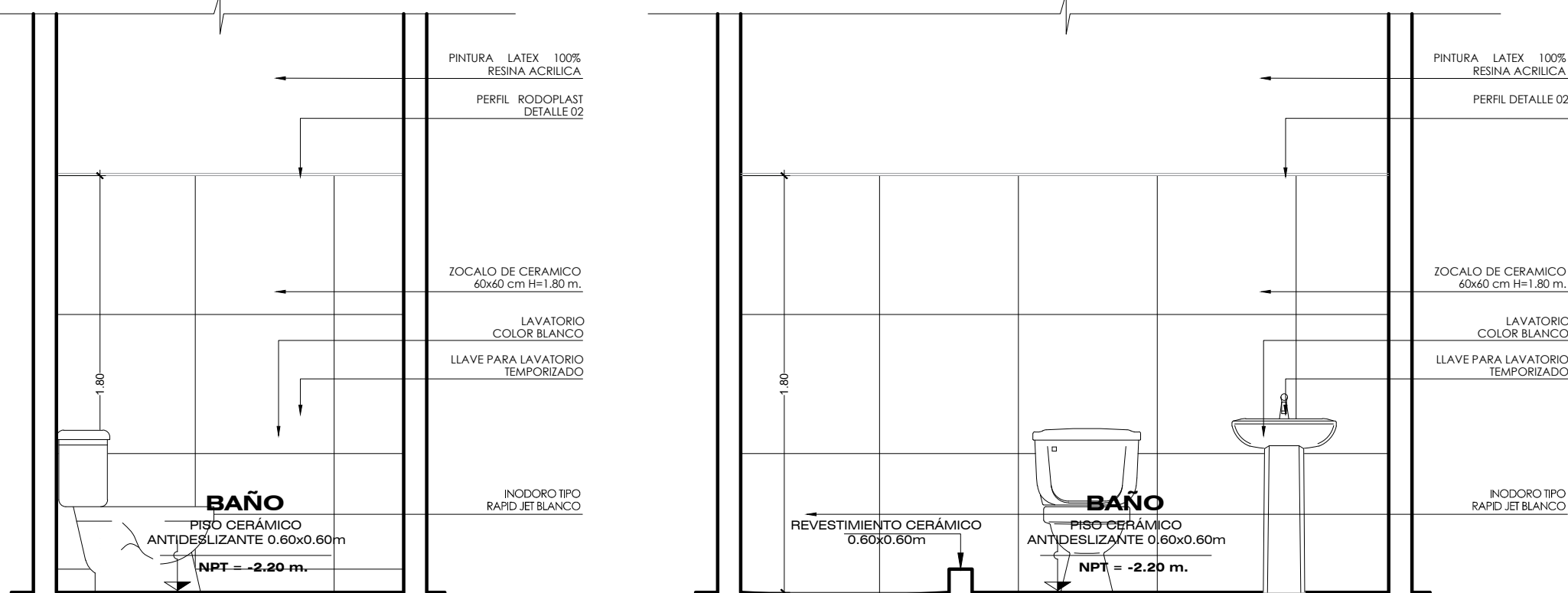
MODULO DE ADMINISTRATIVO



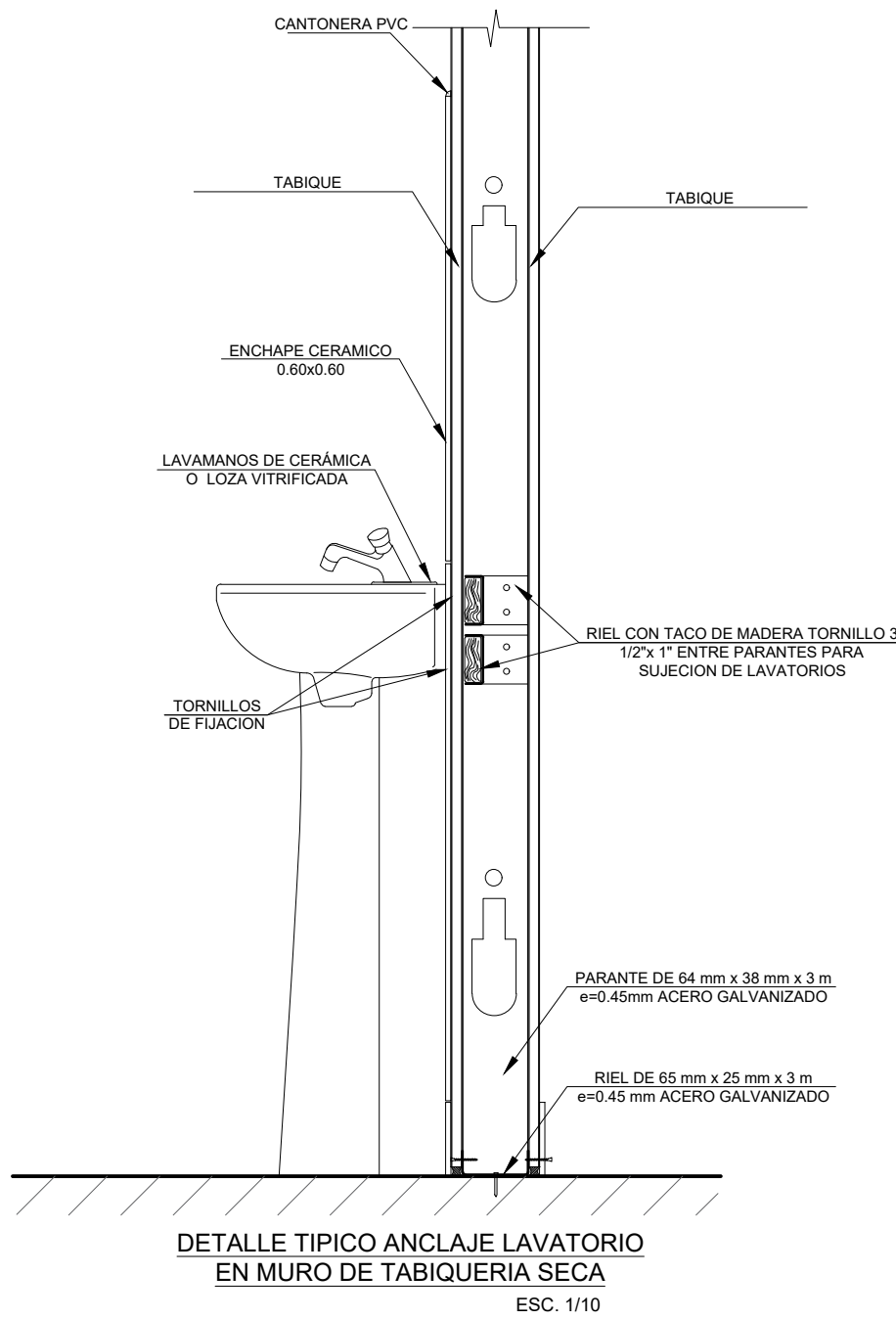
DETALLE TIPICO DE PISO DE CEMENTO PULIDO
ESC: 1/50



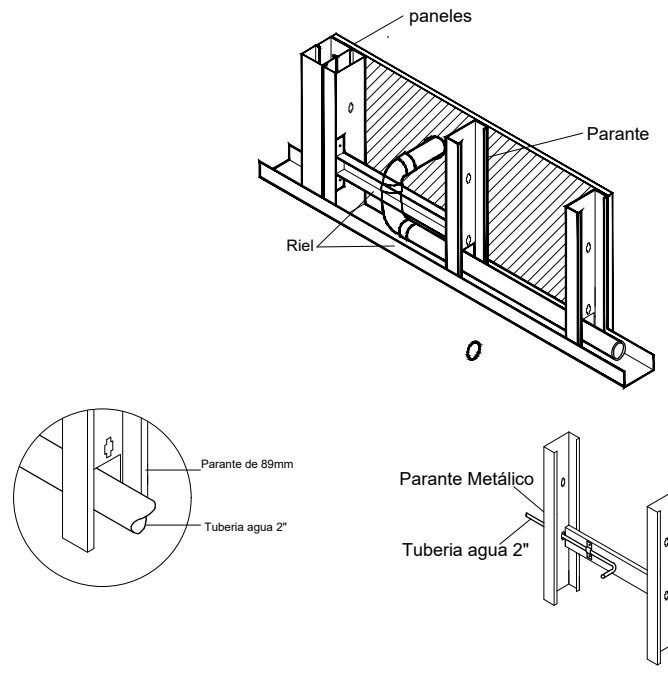
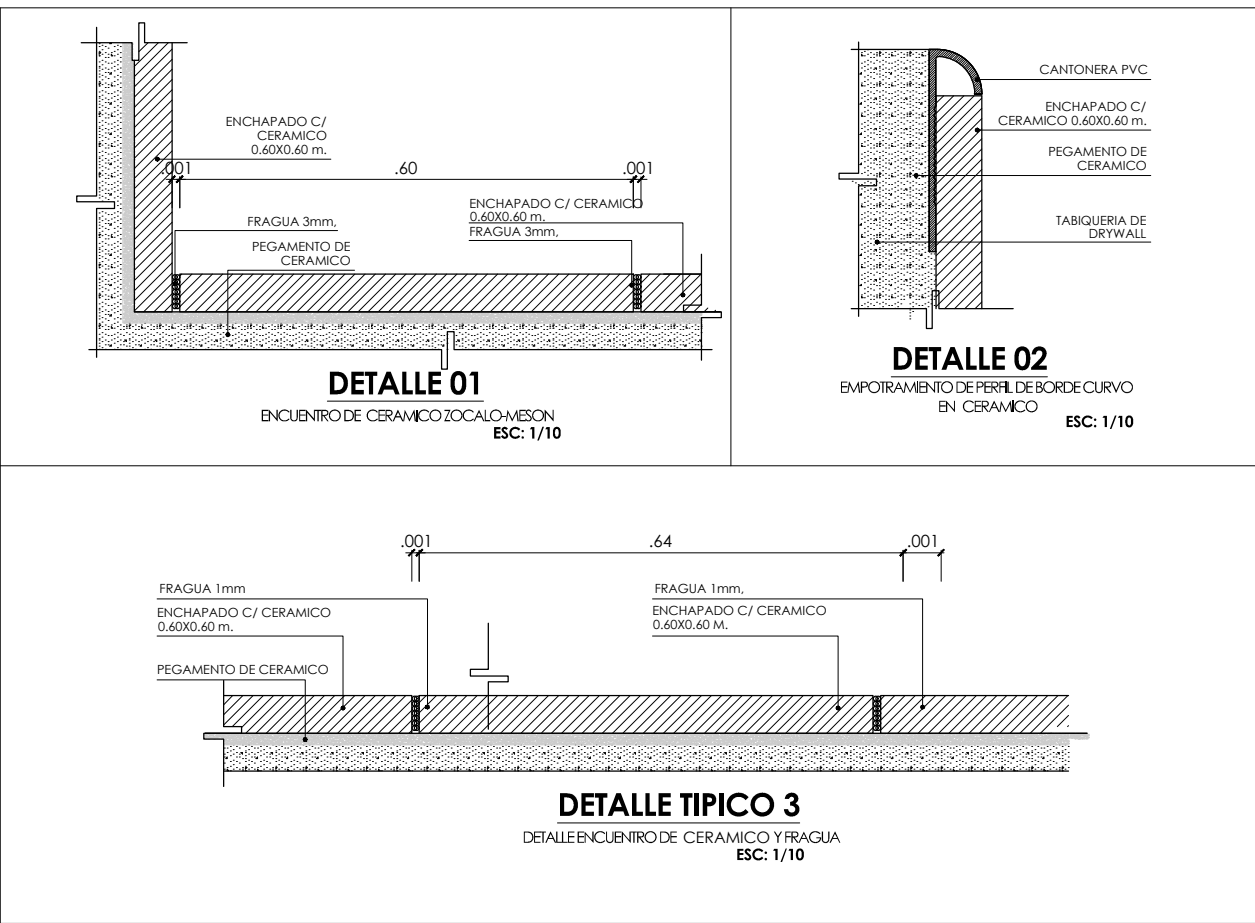
BAÑO (01, 02, 03, 04, 05) - PLANTA
ESC: 1/25
NOTA: SOLO EL BAÑO 01 TIENDRA UN CILINDRO 150x150



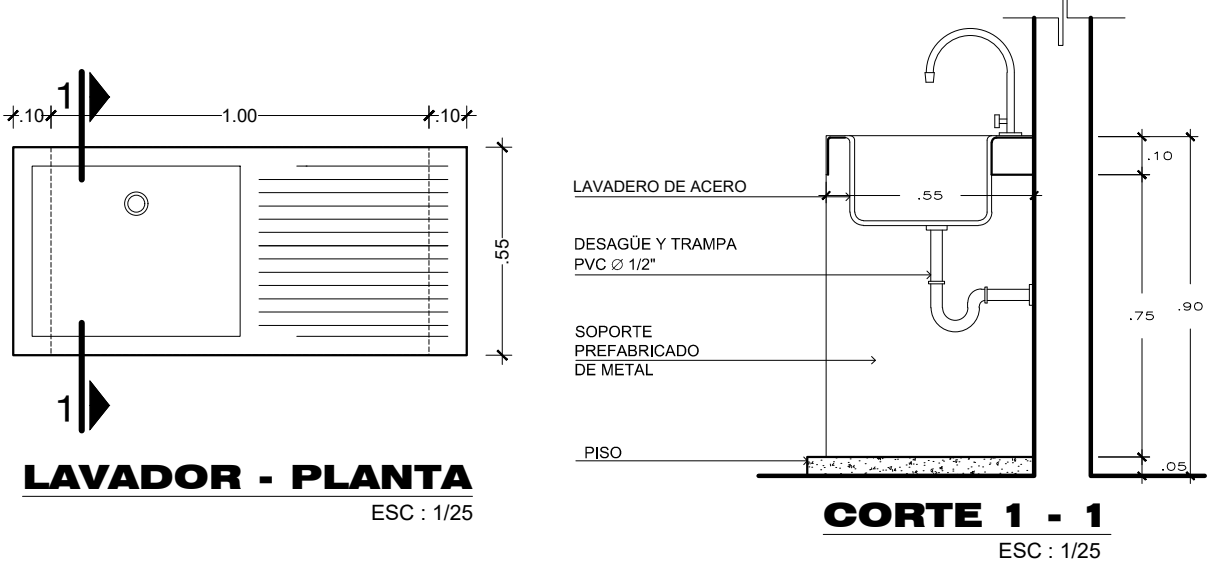
ELEVACION
ESC: 1/10



DETALLE TIPICO ANCLAJE LAVATORIO EN MURO DE TABIQUERIA SECA
ESC: 1/10

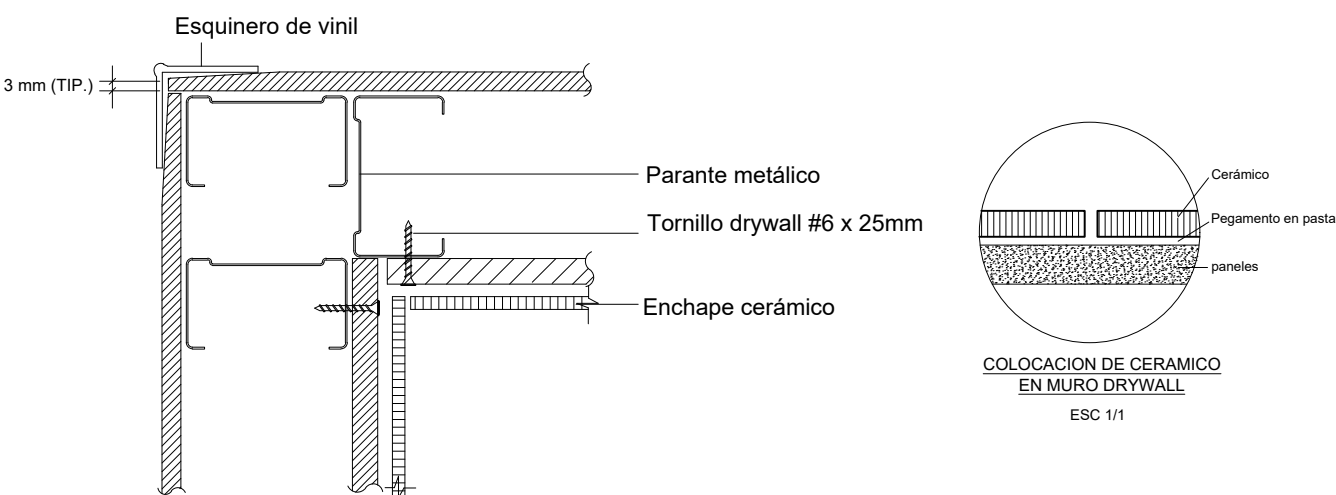


DETALLE DE TABIQUES DRYWALL EN BAÑOS



LAVADOR - PLANTA
ESC: 1/25

CORTE 1 - 1
ESC: 1/25



COLOCACION DE CERAMICO EN MURO DRYWALL
ESC: 1/1

PROYECTO: SERVICIO DE REFORMULACIÓN DE EXPEDIENTE TECNICO PARA EL ACONDICIONAMIENTO DE LOS MODULOS DE INVESTIGACION ADMINISTRATIVO DEL PI Y INVESTIGACION DESARROLLO DE LAS TECNOLOGIAS DE CULTIVO DE PECES MARINOS DE IMPORTANCIA ECONOMICA: COORVINA (CILUS GILBERTI) Y SARGO (ANISOTREMUS SCAPULARIS) EN LA REGION DE TACNA

ESPECIALIDAD:

ARQUITECTURA

PLANO:

DETALLE DE PISOS

ESCALA: 1:50

FECHA: OCTUBRE 2021

PROFESIONAL ENCARGADO: ARQ. ANA MARTINEZ

FIRMA DE PROFESIONAL ENCARGADO:

OBSERVACIONES:

LÁMINA:

DEa- 05